

Lot	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	\$C	Adj %IMF	%IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Jan Scrotal	Jan Weight
1	4	2.1	109	188	29	92	0.48	0.57	0.101	173	310	3.20	84	15.6	105	0.44	142	38	1502
2	11	1.4	75	142	24	69	0.38	0.54	0.056	149	253	2.67	100	15.8	100	0.29	100	38	1430
3	9	-0.1	80	141	26	68	0.28	1.04	0.003	156	259	3.36	88	16.3	110	0.27	87	38	1360
4	12	-1.6	97	167	31	82	0.30	0.94	0.072	161	296	2.27	55	18.1	122	0.36	116	33	1520
5	8	1.1	88	149	20	64	0.61	1.04	0.016	163	306	3.19	84	14.5	98	0.25	81	37	1350
6	8	-0.7	79	140	25	62	0.58	0.49	0.069	147	267	3.05	80	14.9	101	0.31	100	37	1370
7	5	1.7	81	140	14	52	0.75	0.69	0.007	146	256	3.58	94	15.8	107	0.27	87	35	1300
8	7	0.4	87	155	31	64	-0.07	0.79	0.034	119	203	2.52	66	16.7	113	0.33	106	33	1412
9	-1	1.8	87	147	8	63	0.35	0.44	0.060	142	246	2.32	61	14.2	96	0.30	97	37	1340
10	3	1.6	81	143	24	57	0.32	0.61	0.064	128	228	3.15	82	15.0	101	0.38	123	39	1426
11	-3	4.0	97	168	40	78	0.40	0.43	0.093	151	255	4.14	108	14.2	96	0.31	100	37	1208
12	7	0.4	73	127	34	65	0.64	0.76	0.035	157	281	4.22	110	13.9	94	0.46	148	38	1490
13	8	0.6	84	143	36	70	0.66	0.72	0.044	159	286	4.65	122	15.1	102	0.43	139	38.5	1488
14	3	4.0	95	161	26	92	0.61	0.91	0.037	197	318	3.46	91	15.4	104	0.35	113	37	1512
15	8	0.7	75	131	33	69	-0.01	0.63	0.030	132	242	2.36	62	14.0	95	0.30	97	39	1454
16	6	1.0	78	141	36	61	1.17	0.47	0.049	174	275	6.08	159	14.3	97	0.45	145	40	1422
17	6	2.0	76	129	31	62	0.76	0.93	-0.004	171	316	4.96	130	15.5	105	0.28	90	38	1310
18	6	1.8	80	141	23	57	0.54	0.70	0.026	149	240	3.98	104	13.8	93	0.32	103	35	1362
19	-6	3.5	93	166	31	73	0.45	0.73	0.020	155	232	3.34	87	15.7	106	0.33	106	38	1456
20	14	-2.2	70	118	29	46	0.88	0.85	0.033	151	290	3.68	96	16.5	111	0.28	90	40	1308
21	11	1.1	83	144	33	64	1.56	0.98	-0.027	211	347	7.45	195	17.4	118	0.30	97	36	1440
22	11	0.4	85	140	31	60	1.33	1.10	-0.012	194	348	4.31	113	15.5	105	0.32	103	38	1322
23	4	-0.5	73	134	22	39	0.98	1.09	0.007	153	254	4.21	110	16.1	109	0.33	106	40	1300
24	4	1.3	64	119	26	65	1.26	1.37	-0.001	214	337	4.62	121	16.5	111	0.27	87	37	1364
25	15	0.1	94	155	21	71	1.16	0.98	-0.018	194	337	5.28	138	14.1	95	0.23	74	36	1326
26	14	-1.6	58	95	29	40	0.89	0.78	0.009	151	288	4.18	109	15.6	105	0.27	87	39	1318
27	9	1.4	98	165	29	73	0.77	0.85	0.006	170	298	3.38	88	16.5	111	0.43	139	39	1618
28	3	2.3	86	156	35	70	0.47	0.41	0.037	149	250	3.09	81	14.0	95	0.29	94	36	1412
29	12	0.1	83	148	40	79	1.07	0.82	0.014	205	356	3.96	104	15.3	103	0.34	110	40	1322
30	8	1.2	82	141	28	56	0.81	0.52	0.015	171	296	3.75	98	14.0	95	0.32	103	39	1274

Lot	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	\$C	Adj %IMF	%IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Jan Scrotal	Jan Weight
31	8	1.2	82	140	28	60	0.77	0.52	0.015	168	291	3.01	79	14.0	95	0.31	100	40	1384
32	7	1.0	82	139	27	70	0.55	0.91	-0.002	169	292	4.14	108	15.4	104	0.25	81	36	1456
33	4	1.8	103	174	30	101	0.74	1.20	0.029	211	335	3.85	101	15.8	107	0.25	81	34	1436
34	4	1.4	75	132	44	61	0.72	0.67	0.069	151	269	4.45	116	13.8	93	0.39	126	37	1322
35	4	3.3	91	161	34	96	0.40	1.08	-0.019	200	308	3.05	80	15.6	105	0.32	103	38	1638
36	9	1.2	95	156	30	63	0.39	0.74	0.028	135	255	2.99	78	16.1	109	0.33	106	36	1432
37	5	1.6	87	141	30	71	0.65	0.75	-0.014	169	309	3.76	98	15.2	103	0.25	81	40	1254
38	3	0.9	90	150	28	89	1.14	0.56	0.050	206	359	5.04	123	14.7	99	0.32	103	41	1370
39	2	3.1	84	136	31	70	0.63	0.67	-0.009	155	277	3.61	95	16.3	110	0.33	106	39	1446
40	10	0.6	72	128	29	60	1.36	0.65	0.005	200	337	3.73	98	14.4	97	0.30	97	36	1440
41	9	-0.6	66	117	26	56	1.02	0.35	0.028	168	253	4.48	109	14.0	95	0.32	103	39	1282
42	7	0.6	72	136	36	66	1.19	0.72	0.036	195	328	3.83	100	14.5	98	0.21	68	39	1280
43	-5	3.7	86	152	23	74	0.70	0.79	-0.005	180	300	3.15	82	14.4	97	0.30	97	39	1574
44	3	1.9	79	139	26	71	0.95	1.13	0.023	190	314	5.35	140	16.6	112	0.38	123	38	1536
45	4	1.3	77	149	20	96	0.70	1.10	0.024	222	315	2.83	74	16.1	109	0.29	94	36	1522
46	1	2.6	68	124	26	66	0.69	0.53	0.037	181	294	3.79	99	12.7	86	0.34	110	40	1424
47	0	3.4	74	132	24	67	0.28	0.59	0.016	140	233	3.73	98	16.7	113	0.35	113	39	1562
48	6	0.5	58	114	33	69	1.18	0.90	0.050	213	339	4.75	124	15.6	105	0.33	106	40	1388
49	3	4.2	92	146	21	71	1.43	0.65	0.018	203	326	5.95	156	15.8	107	0.27	87	40	1462
50	3	1.6	70	126	24	61	1.14	0.53	0.051	190	316	4.44	116	15.2	103	0.41	132	33	1406
51	1	2.0	54	104	30	62	1.04	1.00	-0.009	202	329	3.11	81	15.7	106	0.23	74	36	1288
52	-1	3.9	81	149	25	76	1.21	0.99	-0.021	217	330	4.04	106	14.2	96	0.25	81	37	1368
53	2	3.0	77	139	24	56	0.90	0.15	0.043	156	260	4.87	127	11.6	78	0.44	142	35	1356
54	-1	2.7	80	138	21	64	0.69	0.81	0.067	166	287	3.99	104	16.1	109	0.34	110	37	1378
55	-3	4.0	82	141	24	83	0.67	1.02	-0.016	198	308	3.38	88	13.6	92	0.23	74	37	1322
56	0	3.8	67	115	32	46	1.00	0.22	0.052	147	227	4.42	116	13.9	94	0.38	123	37	1312
57	8	1.0	72	122	23	59	0.98	0.88	0.016	177	321	4.89	110	14.0	99	0.33	94	41	1474
58	0	4.1	73	128	22	62	0.75	0.72	0.003	169	261	3.40	77	14.1	100	0.30	86	39	1402
59	7	0.9	70	115	32	53	0.57	0.55	-0.001	145	237	3.65	89	14.7	99	0.22	71	37	1222
60	2	2.6	81	131	31	54	0.46	0.98	-0.015	138	264	3.38	88	16.1	109	0.28	90	37	1434

Lot	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	\$C	Adj %IMF	%IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Jan Scrotal	Jan Weight
61	6	1.6	72	126	19	62	0.88	0.66	0.002	172	283	2.79	73	15.5	105	0.30	97	38	1448
62	3	2.2	69	119	29	52	0.49	0.60	-0.009	139	231	3.12	82	15.3	103	0.29	94	36	1532
63	0	3.7	68	118	26	61	0.67	0.62	-0.012	169	278	3.19	100	14.4	100	0.28	100	36	1422
64	5	1.3	64	111	27	50	0.64	0.82	-0.020	157	282	3.62	95	14.3	97	0.23	74	36	1350
65	11	-1.5	46	83	22	25	0.73	0.00	0.013	120	202	3.44	90	13.9	94	0.37	119	39	1338
66	2	1.0	60	105	36	50	0.58	0.43	0.032	156	251	3.47	91	14.6	99	0.24	77	38	1324
67	4	0.5	68	120	15	47	0.80	0.47	0.020	147	243	4.38	115	14.5	98	0.41	132	40	1374
68	-2	3.5	66	113	29	47	0.60	0.57	-0.010	139	236	2.94	77	14.8	100	0.23	74	35	1346
69	-1	3.9	92	153	23	77	0.35	0.99	-0.050	164	246	2.59	68	15.9	107	0.21	68	36	1522
70	10	1.1	87	157	16	55	0.67	0.54	-0.008	145	246	3.75	98	13.9	94	0.36	116	39	1382
71	9	1.9	95	168	17	83	0.54	1.05	-0.014	186	326	2.80	73	16.1	109	0.21	68	33	1432
72	11	1.0	69	126	30	47	0.14	0.42	-0.005	113	223	2.19	57	14.6	99	0.32	103	36	1414
73	13	-1.0	81	151	38	71	1.46	1.07	0.073	214	373	5.09	133	16.8	114	0.28	90	38	1372
74	4	2.9	81	146	39	77	1.16	1.22	-0.023	219	374	3.87	101	15.7	106	0.23	74	40	1360
75	11	-0.6	82	136	26	65	1.23	0.77	0.017	203	337	5.29	129	14.3	97	0.30	97	39	1376
76	10	3.2	93	165	19	63	0.42	0.90	-0.021	158	262	4.39	115	14.7	99	0.28	90	37.5	1302
77	10	0.6	81	147	25	64	1.19	0.65	0.009	190	315	6.17	162	13.8	93	0.30	97	36	1508
78	3	2.3	102	182	32	78	0.54	1.39	-0.065	184	281	3.12	82	14.9	101	0.22	71	37	1428
79	10	-0.2	77	133	32	71	0.37	1.08	0.008	173	290	2.65	69	14.6	99	0.29	94	38	1406
80	5	1.6	78	137	25	55	0.71	0.55	0.032	156	276	3.85	101	15.4	104	0.23	74	39	1230
81	10	1.3	88	148	26	58	0.96	0.35	0.076	157	281	3.74	98	14.5	98	0.40	129	40	1382
82	7	0.0	75	132	15	39	0.67	0.48	0.041	128	245	4.92	129	14.6	99	0.28	90	37	1270
83	12	0.0	82	132	34	56	0.50	0.52	0.037	131	272	2.63	69	14.6	99	0.32	103	40	1344
84	8	2.1	85	152	35	69	0.96	0.92	-0.020	189	316	4.01	105	16.1	109	0.26	84	33	1388
85	-1	3.0	85	147	27	84	0.82	0.85	0.057	203	346	3.18	83	14.3	97	0.30	97	37	1328
86	11	0.0	76	134	20	52	0.96	0.80	-0.013	168	286	3.88	95	13.0	88	0.33	106	40	1238
87	4	2.3	82	156	30	74	1.10	0.55	0.028	200	321	3.62	95	14.1	95	0.22	71	40	1366
88	5	1.8	83	150	36	71	1.22	0.70	0.023	197	346	3.36	88	15.9	107	0.32	103	41	1372
89	3	2.8	81	142	25	71	1.14	1.07	-0.014	201	329	4.67	122	17.8	120	0.29	94	37.5	1568
90	9	0.0	72	134	32	61	1.46	0.59	0.004	201	329	4.21	110	13.9	94	0.29	94	38	1280

Lot	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	\$C	Adj %IMF	%IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Jan Scrotal	Jan Weight
151	10	0.8	65	121	22	43	0.81	0.36	0.043	149	256	TY	TY	TY	TY	TY	TY	40	1766
152	7	1.6	93	160	22	82	0.57	0.91	-0.017	191	294	TY	TY	TY	TY	TY	TY	43	1868
153	0	3.7	89	149	22	56	0.19	0.65	-0.009	148	234	TY	TY	TY	TY	TY	TY	37	1892
154	-1	3.7	72	125	20	48	0.29	0.61	0.003	128	220	TY	TY	TY	TY	TY	TY	43	1720
155	4	2.4	74	130	29	57	0.92	0.56	0.037	165	251	TY	TY	TY	TY	TY	TY	40	1720
156	2	2.5	69	131	27	58	0.41	0.73	-0.016	153	244	TY	TY	TY	TY	TY	TY	44	1948
157	7	0.0	71	125	36	43	0.64	0.72	-0.053	145	225	TY	TY	TY	TY	TY	TY	38	1772
158	-3	3.3	78	141	37	66	0.60	0.82	-0.015	159	242	TY	TY	TY	TY	TY	TY	42	1974
159	-2	4.4	95	151	17	66	0.54	0.80	-0.028	158	255	TY	TY	TY	TY	TY	TY	43	1844
160	-4	5.1	95	158	11	70	0.18	0.59	-0.035	152	228	TY	TY	TY	TY	TY	TY	41	1762
161	11	0.1	72	128	36	79	0.60	1.20	-0.018	195	333	TY	TY	TY	TY	TY	TY	44	1678
162	7	1.5	74	122	28	70	0.94	0.59	0.061	188	299	TY	TY	TY	TY	TY	TY	44	1716
163	6	2.7	76	132	22	69	0.63	0.65	0.038	174	288	TY	TY	TY	TY	TY	TY	39	1780
164	3	2.9	83	145	25	67	0.72	0.33	0.004	164	250	TY	TY	TY	TY	TY	TY	39	1762
165	6	2.6	78	141	25	64	1.00	0.56	0.012	178	273	TY	TY	TY	TY	TY	TY	39	1782
166	3	4.0	95	147	31	75	0.56	0.55	0.060	172	286	TY	TY	TY	TY	TY	TY	39	1670
167	4	1.6	61	100	36	42	0.49	0.86	0.028	130	273	TY	TY	TY	TY	TY	TY	44	1788
168	4	2.4	81	139	27	62	0.56	0.42	-0.001	154	261	TY	TY	TY	TY	TY	TY	44	1748
169	1	4.4	97	152	19	65	0.70	0.68	-0.033	156	266	TY	TY	TY	TY	TY	TY	36	1764
170	8	1.8	74	128	27	48	0.81	0.34	-0.008	147	229	TY	TY	TY	TY	TY	TY	40	1672
171	-3	4.2	72	115	18	49	0.02	1.29	-0.103	123	193	TY	TY	TY	TY	TY	TY	42	1478
172	1	2.6	70	129	21	65	0.84	0.21	-0.013	180	271	TY	TY	TY	TY	TY	TY	42	1712

TY = Too Young for data

Lot	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	\$C	Adj %IMF	%IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Current Wt
173	6	1.2	88	144	24	67	0.84	0.55	0.024	162	293	8.46	139	11.3	105	0.35	130	1062
174	2	2.0	56	100	30	50	0.76	0.66	-0.004	159	257	5.97	98	11.4	106	0.29	107	1020
175	10	1.0	84	143	25	57	0.19	1.02	-0.036	139	274	3.67	60	11.2	104	0.22	81	912
176	7	-0.9	72	126	25	60	0.37	0.90	0.035	142	271	3.34	55	12.9	119	0.28	104	1008
177	9	1.7	81	139	33	72	0.50	1.32	-0.036	167	289	5.05	83	13.3	123	0.21	78	1058
178	8	1.4	81	144	40	68	0.83	0.59	0.047	158	265	9.66	159	12.3	114	0.36	133	1082
179	1	3.0	89	158	16	81	0.18	1.05	0.034	166	256	3.77	62	11.3	105	0.28	104	1014
180	6	1.2	75	138	34	77	0.93	0.83	0.063	204	332	7.55	124	11.3	105	0.30	111	936
181	6	0.1	48	85	20	39	0.97	0.27	0.018	154	256	7.72	127	9.8	91	0.35	130	912
182	5	1.6	59	111	31	66	1.08	0.50	0.063	202	329	7.47	123	9.7	90	0.36	133	908
183	4	3.2	82	147	31	80	0.38	0.89	0.023	177	268	4.02	66	10.8	100	0.24	89	1002
184	4	3.5	75	138	30	69	0.85	0.60	0.045	185	305	8.12	134	9.7	90	0.27	100	902
185	6	1.2	82	149	26	67	0.75	0.99	0.005	176	273	4.83	80	13.5	125	0.28	104	1004
186	5	2.5	79	136	11	31	0.13	0.18	-0.056	91	183	5.59	92	8.0	74	0.16	59	822
187	-2	2.9	60	113	23	48	1.48	0.45	0.019	180	284	10.60	175	9.1	84	0.28	104	982
188	9	0.5	72	127	27	63	0.90	1.09	0.024	187	324	6.71	111	12.4	115	0.30	111	984
189	7	1.1	69	114	21	54	0.64	0.80	0.033	166	254	6.53	108	12.2	113	0.30	111	914
190	3	1.8	70	122	28	49	0.51	0.56	-0.017	130	205	5.22	86	10.8	100	0.28	104	986
191	5	1.8	63	105	26	39	0.66	0.54	0.001	132	239	4.57	75	10.2	94	0.26	96	848
192	3	3.0	77	138	29	62	0.84	0.55	0.024	166	256	4.38	72	11.3	105	0.36	133	1004
193	4	2.4	77	136	23	67	0.59	0.26	0.051	166	265	3.84	63	9.5	88	0.22	81	882
194	3	1.8	71	119	20	48	1.72	0.48	0.027	192	339	8.69	143	9.3	86	0.23	85	874
195	3	3.7	85	145	29	70	0.48	0.84	-0.018	164	256	5.95	98	11.3	105	0.23	85	914
196	5	2.8	75	135	16	66	0.60	0.71	0.005	168	241	5.85	96	9.7	90	0.29	107	942
197	9	-0.6	68	119	38	45	0.91	0.61	0.011	140	243	5.01	83	10.5	97	0.28	104	908
198	4	3.5	81	140	22	67	1.01	0.40	0.023	186	291	6.58	108	9.0	83	0.20	74	806
199	10	-0.3	70	118	30	38	0.74	0.85	-0.009	136	300	6.42	106	9.7	90	0.25	93	862
200	6	0.4	65	121	35	39	0.47	1.00	-0.025	138	247	4.51	74	11.1	103	0.17	63	828
201	15	-1.1	67	120	25	52	1.32	0.64	0.054	176	310	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1004
202	10	1.3	85	147	22	49	0.92	0.31	0.022	149	263	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1018
203	-3	6.2	93	149	24	79	1.45	0.85	0.013	207	345	TY	TY	TY	TY	TY	TY	982

Lot	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	\$C	Adj %IMF	%IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Current Wt
204	10	-1.2	58	98	22	28	0.78	0.83	-0.003	129	239	TY	TY	TY	TY	TY	TY	804
205	5	1.8	61	101	27	50	0.55	0.65	0.000	134	257	TY	TY	TY	TY	TY	TY	910
206	1	2.6	80	131	29	65	0.64	1.01	-0.040	171	274	TY	TY	TY	TY	TY	TY	830
207	8	0.3	73	131	38	55	1.37	0.40	0.038	189	323	TY	TY	TY	TY	TY	TY	860
208	0	3.0	87	148	20	68	0.66	0.88	-0.001	175	288	TY	TY	TY	TY	TY	TY	856
209	11	-0.5	61	107	33	48	0.92	0.63	0.047	157	286	TY	TY	TY	TY	TY	TY	878
210	3	3.2	66	116	37	55	1.01	0.46	0.032	163	284	TY	TY	TY	TY	TY	TY	882
211	8	0.9	83	144	18	68	0.22	0.49	0.102	140	267	TY	TY	TY	TY	TY	TY	986
212	5	1.3	72	135	27	74	0.84	0.46	0.013	192	284	TY	TY	TY	TY	TY	TY	852
213	1	1.3	90	168	18	81	0.81	0.66	0.033	197	299	TY	TY	TY	TY	TY	TY	862
214	8	0.8	73	123	20	52	1.38	0.86	0.045	188	326	TY	TY	TY	TY	TY	TY	824
215	7	1.0	64	124	27	45	0.81	0.38	-0.001	150	254	TY	TY	TY	TY	TY	TY	828